⑬日本国特許庁(JP) ⑪特許出顧公告

母特 許 公 報(B2)

昭63-5640

⑤Int,CI,⁴ F 16 N 15/00 識別記号

庁内整理器号

200公告 昭和63年(1988)2月4日

6608-3J

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 摺動装置

> ②特 顧 昭60-213170

❸公 第 昭62-72997

22出 顧 昭60(1985)9月26日 ❷昭62(1987)4月3日

特許法第30条第1項適用 昭和60年5月9・10日 社団法人日本潤滑学会主催の「第29期通常総会研 究発表会」において文書をもつて発表

包 発明者 上 村 正雄 砂発 明 者 小松原 岳雄

愛知県登橋市北山町字東浦2-1 高節住宅4-502 東京都昭島市中神町1418番地 日本電子株式会社内

東京都昭島市中神町1418番地

砂出 原 人 日本電子株式会社 箸 査 官 条 山 文夫

1

砂特許請求の範囲

1 対向面を摺動させて相対的に運動可能な第 1、第2の物体と、該第1、第2の物体間に介在 する二硫化物の固体潤滑材を備えた装置におい 劈開面を第2の物体に対向させて該固体測滑材の! 単結晶板が取り付けられており、 該第2の物体の 第1の物体に対向する面にはいずれも劈開面を第 1の物体に対向させて該固体潤滑材の微粉末ある する控動装置。

- 2 該二硫化物の固体潤滑材は二硫化モリプデン である特許請求の範囲第1項記載の摺動装置。
- 3 該二硫化物の固体潤滑材は二硫化タングステ 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は高真空装置内等に用いられ、固体潤滑 手段を用いた摺弧装置に関する。

[従来の技術]

真空装置内に用いられる2物体間の摺動面の潤 滑には、液体潤滑材を用いることができないた め、従来二硫化モリブデン等の固体潤滑材の微粉 末を潤滑面に介在させるようにしている。

第4図は、このような従来の摺動装置を説明す 25 ③ 粒内すべりが更に進んだ劈開によるもの るためのもので、図中1はアルミニウムより成る 固定体であり、図中2は固定体の上に配置された

アルミニウムより成る移動体である。 固定体 1及 び移動体2が配置される空間は図示外の真如ボン プによる排気により高真空に維持されている。こ れら両者の摺動面の間には二硫化モリブデンの微 ·て、該第1の物体の第2の物体に対向する面には 5 粉末3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f……か 無效配置されている。

2.

二硫化モリプデンは、一対の磁黄(S)の原子 層の間にモリブデン (Mo) の原子層が挟まれた かたちで多数の層が重ねられて構成されており、 いは単結晶板が取り付けられていることを特徴と 10 硫黄原子層と硫黄原子層と間の結合が弱いため、 常に硫黄原子層が表面に現われるかたちでの劈閉 性を有している。第4図において符号ひは硫黄原 子面(劈開の方向)を示している。

このような従来装置により、移動体2を外力に ンである特許請求の範囲第1項記載の招動装置。 15 より固定体1に沿つて移動させると、微粉末3 a, 3 b, 3 c, ……が潤滑材として働き、比較 的滑らかに移動体2を移動させることができる。

ところで、このような測滑を担うメカニズムは 以下のように分類される。

- 20 ① 第4図の微粉末3cのように微粉末の回転に よるもの
 - ② 第4図の微粉末3a, 3dのように微粉末内 の硫黄原子面と硫黄原子面間のすべり(以下粒 内すべりと称す)によるもの

 - ③ 弊4図の微粉末3 , 3 f 間のように粒と粒 の間のすべり (以下粒間すべりと称す) による

3

もの

さて、二砒化モリブデン等の固体潤滑材の硫黄 原子面(劈開面)は金属面に吸着し易い性質があ るため、回転の結果、硫黄原子面が金属面に吸着 した状態のものが多くなる。その結果、従来装置 5 けることによつて行なわれる。 における潤滑は、粒間すべりも無いわけではない が主に粒内すべりと劈開によって担われる。

[発明が解決しようとする問題点]

そのため、従来の装置においては、潤滑面の動 摩擦係数は0.04~0.05程度がせいぜいであり、光 10 はがれ落ちた二硫化モリブデンの微粉末5a,5 分円滑に移動体2を固定体1に対して摺動させる ことはできなかつた。

更に又、移動体2が固定体1に対して摺動する 際に微粉末の一部が移動体2又は固定体1の摺動 面に掠れるため、これらの面にਿめつき、このよ 15 2を固定体1上に截置すると、各徴粉末5 a, 5 うな探助面を有する装置の耐久年数を減じる結果 になった。

本発明は、このような従来の欠点を解決し、招 動面の円滑性を向上でき、摺動面への傷の発生も 低減できる摺動装置を提供することを目的として 20 と単結晶板4の硫黄原子面間のすべりにより移動 いる。

[問題点を解決するための手段]

このような目的を達成するため、本発明は対向 面を摺動させて相対的に運動可能な第1、第2の 物体と、該第1、第2の物体間に介在する二硫化 25 すべりが支配的となるため、移動体2の移動に伴 物の固体砂滑材を備えた装置において、該第1の 物体の第2の物体に対向する面には劈開面を第2 の物体に対向させて該固体潤滑材の単結晶板が取 り付けられており、該第2の物体の第1の物体に 対向する面にはいずれも劈開面を第1の物体に対 30 向させて該固体阀滑材の微粉末あるいは単結晶板 が取り付けられていることを特徴としている。 [実施例]

以下、図面に基づき本発明の実施例を詳述す

第1図は本発明の一-- 実施例を詳述するためのも ので、図中第4図と同一の構成要素に対しては同 一番号が付されている。

第4図において示した従来と異なり、固定体1 の表面には、縦微 5 mで厚さ50µmに劈閉した二 40 付けるようにしても良い。 硫化モリブデンの単結晶板4aが取り付けられて いる。固定体 1 の上面図を示す第2図から明らか なように、固定体1の移動体2側の表面には、単 結晶版4aの他に単結晶板4b,4c,4dが取

り付けられている。前述したように、二硫化モリ ブデンの劈開面は吸着性があるため、単結晶版 4 等の取り付けは固定体1の表面をアセトンにより 拭いて情争にし、単結晶板 4 等をこの面に押し付

一方、表面が酸化によって影響を受けていない 劈開直後の二硫化モリブデンの単結晶板を用意 し、この単結晶板により移動は2の外側表面を擦 る。その結果、移動体2の表面には単結晶板より b, 5 c, 5 d ·····が硫黄原子価を固定体 | 側に 向けて吸着される。

このような構成において、固定体1と移動体2 が配置されている空間を高真空に排気し、移動体 b, 5 c, 5 d, ……のいずれかの硫黄原子面と 単結晶板 4の硫黄原子面が対向して接触し合う。 そこで、移動体2を移動させれば、微粉末5 a, 5 b. 5 c. 5 d. ……のいずれかの硫黄原子面 体1が移動することになる。

ところで、前述した額滑を担う各メカニズムの うち、粒間すべりは最も低エネルギーで行なうこ ・とができるが、上述した装置においてはこの粒間 う動摩擦係数を第3図に示すように0.027程度ま で低減させることができ、潤滑性を向上させるこ とができる。尚、第3図において、横軸は移動に 伴う時間を表わしている。

又、微粉末の回転等が生ぜず、粒間すべりによ る円滑な摺動が可能になるため、摺動面に生じる 傷を低減させることができ、装置の劣命を長くす ることができる。

尚、上述した実施例は本発明の一実施例に過ぎ 35 ず、幾多の他の腹様で実施することができる。

例えば、固定体に4個の単結晶板を取り付けた が、この取り付け個数は必要に応じて適宜に増減 させて良い。

又、単結晶版を固定体の代わりに移動体に取り

又、固定体に対する移動体のストロークが短く てすむ場合には、移動体の表面にも微粉末の代り に単結晶板を取り付けるようにしても良い。

又、上述した実施例は、固定床に対して平行に

5

移動体を移動させる場合に本発明を適用した場合 について例示したが、固定体に対して移動体を回 転させる場合等にも本発明は同様に適用できる。

更に又、上述した実施例においては、固体润滑 ングステン等を用いる場合にも本発明は同様に適 用できる。

[発明の効果]

上述した説明から明らかなように、本発明に基 づく装置によれば、潤滑性を向上させることがで 10 微粉末、4a, 4b, 4c, 4d;単結晶板。 きると共に、面が指動する際の引援き傷の発生を

押えることができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すための図、第 2 図は第1図の固定体の上面を示すための図、第 材として二硫化モリブデンを用いたが、二硫化タ 5 3回は本発明に基づく摺動装置の動摩擦係数の制 定結果を示すための図、第4図は従来装置を示す ための図である。

> 1:固定体、2:移動体、3a, 3b, 3c, 3d, 3e,5a, 5b, 5c, 5d.....:







